

SELF OSCILLATING POWER STAGE FOR INVERTED RECTIFIER POWER SUPPLY

Patent number: DE3842465

Publication date: 1990-06-28

Inventor: FLACHENECKER GERHARD PROF DR I (DE);
FASTENMEIER KARL PROF DR ING (DE);
LINDENMEIER HEINZ PROF DR ING (DE)

Applicant: FLACHENECKER GERHARD (DE); LINDENMEIER
HEINZ (DE)

Classification:

- international: **H02M3/10; H02M3/04; (IPC1-7): H02M3/28**

- european: H02M3/10

Application number: DE19883842465 19881216

Priority number(s): DE19883842465 19881216

Also published as:



EP0373670 (A2)

US5062031 (A1)

JP2214470 (A)

EP0373670 (A3)

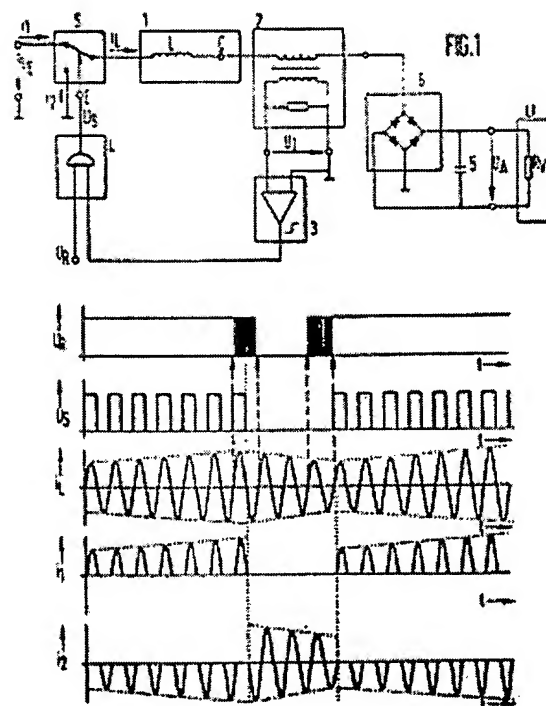
EP0373670 (B1)

[Report a data error here](#)

Abstract not available for DE3842465

Abstract of corresponding document: **US5062031**

A self-oscillating inverted rectifier has a series-resonant circuit connected between a load and the selector terminal of an electronically controllable switch, the other terminals of which are connected respectively to d.c. sources of different potential. Phase detection and feedback circuits provide a rectangular control wave for connecting and disconnecting the resonant circuit to each d.c. source only at null transits of the current in the resonant circuit. The feedback circuit includes a control circuit supplied with a regulation voltage, which may be derived from the load, whereby the switch is intermittently prevented from connecting the resonant circuit to energizing d.c. for an integral number of half cycles of the resonant frequency. The load may be a high-frequency electrosurgical device or, more generally, a rectifier circuit providing accurately regulated d.c. power to a variable load.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

EX 1
EX 5

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 **Offenlegungsschrift**
11 **DE 3842465 A1**

51 Int. Cl. 5:
H 02 M 3/28

21 Aktenzeichen: P 38 42 465.7
22 Anmeldetag: 16. 12. 88
43 Offenlegungstag: 28. 6. 90

DE 3842465 A1

71 Anmelder:

Flachenecker, Gerhard, Prof. Dr.-Ing., 8012
Ottobrunn, DE; Lindenmeier, Heinz, Prof. Dr.-Ing.,
8033 Planegg, DE

74 Vertreter:

Flachenecker, G., Prof. Dr.-Ing., 8012 Ottobrunn

72 Erfinder:

Flachenecker, Gerhard, Prof. Dr.-Ing., 8012
Ottobrunn, DE; Fastenmeier, Karl, Prof. Dr.-Ing., 8000
München, DE; Lindenmeier, Heinz, Prof. Dr.-Ing.,
8033 Planegg, DE

54 Schaltregler zur Gleichspannungswandlung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Schaltregler zur Gleichspannungswandlung. Als Speicherelement wird nicht wie bisher üblich eine Speicherdrossel verwendet, sondern ein Serienresonanzkreis. Über einen Stromwandler wird aus dem Strom im Serienresonanzkreis ein Steuersignal für den elektronischen Schalter in Form einer Rückkopplung abgeleitet, der das Speicherelement zwischen zwei Spannungen mit unterschiedlichem Potential hin und her schaltet. Eine Verknüpfungsschaltung kann die Rückkopplung abhängig von einer Regelspannung entweder durchschalten oder unterbrechen. Dabei klingt die Schwingung im Serienresonanzkreis entweder an oder ab. Die Schaltvorgänge des elektronischen Schalters finden aber immer nur bei den Nulldurchgängen des Stromes statt. Der Vorteil eines Schaltreglers nach der Erfindung sind die extrem geringen Umschaltverluste im elektronischen Schalter.

DE 3842465 A1

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Schaltregler zur Gleichspannungswandlung entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Mit Schaltreglern zur Gleichspannungswandlung können aus einer bestehenden Gleichspannungsquelle mit vorgegebener Spannung verlustarm neue Gleichspannungen mit anderen Werten abgeleitet werden. Eine bekannte Anwendung ist z.B. die Erzeugung von Betriebsgleichspannungen in elektronischen Geräten. Eine Besonderheit des Schaltreglers ist die elektronische Regelbarkeit seiner Ausgangsgleichspannung. Damit können alle Regelaufgaben, die mit der Regelung einer Gleichspannung möglich sind, durchgeführt werden. Ein Beispiel hierfür ist die Regelung der Ausgangsleistung eines Hochfrequenzgenerators über die Betriebsgleichspannung des Endstufenverstärkers.

In Tietze-Schenk: "Halbleiter-Schaltungstechnik", 7. Auflage, (1985) Springer-Verlag, Heidelberg wird auf Seite 539 ff. eine Übersicht über die derzeit bekannten Schaltregler gegeben. Allen bekannten Schaltreglern ist gemeinsam, daß sie eine sog. Speicherdrossel verwenden. Dabei wird von dem Verhalten einer Induktivität Gebrauch gemacht, daß der sie durchfließende Strom i stetig ist, die an ihr anliegende Spannung u aber springen kann.

In den verschiedenen Ausführungen der bekannten Schaltregler wird nun die Speicherdrossel mithilfe elektronischer Schalter auf unterschiedliche Weise zwischen zwei unterschiedlichen Gleichspannungen oder zwischen dem Eingangs- und dem Lastkreis hin und her geschaltet. Dabei entsteht an der Speicherdrossel eine rechteckförmige Spannung und es fließt ein dreiecksförmiger, d.h. abwechselnd ungefähr linear ansteigender und ungefähr linear abfallender Strom.

In der Speicherdrossel ist immer eine gewisse magnetische Energie gespeichert, wovon der Name "Speicherdrossel" abgeleitet ist. Während der Phasen mit ansteigendem Strom nimmt diese Energie zu, in den Phasen mit abnehmendem Strom nimmt auch die gespeicherte Energie ab. Der Strom fließt aber auch ständig durch den Lastkreis. Um dort möglichst kleine Spannungsschwankungen zu erhalten, wird dem Lastkreis ein Ladekondensator parallel geschaltet.

Das Schalten des Stromes in der Speicherdrossel wird allgemein als "Takten" bezeichnet und erfolgt bei relativ hohen Frequenzen, also z.B. bei etwa 10 kHz. Wegen dieser hohen Frequenz kann der Ladekondensator relativ kleine Kapazität haben. Durch geeignete Steuerung des Zeitablaufs beim Takten kann man erreichen, daß der mittlere Strom durch die Speicherdrossel genau dem Strom entspricht, den der Lastkreis aufnehmen soll. Da der vom Lastkreis aufgenommene Strom und die Spannung im Lastkreis über den Lastwiderstand zusammenhängen, kommt dies einer Regelung der Ausgangsspannung gleich.

Es wird grundsätzlich zwischen "primärgetakteten" und "sekundärgetakteten" Schaltreglern unterschieden. Beim sekundär getakteten Schaltregler wird die zu erzeugende Gleichspannung direkt aus einer vorhandenen Gleichspannung erzeugt. Hierbei müssen aber unterschiedliche Schaltungsvarianten verwendet werden, je nachdem ob die zu erzeugende Gleichspannung kleiner oder größer als die vorhandene Gleichspannung ist und je nachdem ob beide Spannungen gleiche Polarität haben oder nicht.

Beim primär getakteten Schaltregler ist die Speicher-

drossel als Transformator ausgebildet, dessen Primärseite entweder unsymmetrisch oder im Gegentakt von elektronischen Schaltern zwischen Spannungen unterschiedlichen Potentials hin- und hergeschaltet wird. Bei den primär getakteten Schaltreglern unterscheidet man zwischen Sperr- und Durchflußwandlern, je nachdem ob im Sekundärkreis des Transformators während der Ladephase der Speicherdrossel (Durchflußwandler) oder während der Entladephase der Speicherdrossel (Sperrwandler) Strom fließt. Da der Transformator keine Gleichströme übertragen kann, entsteht auf der Sekundärseite eine Wechselspannung, die mit einem geeigneten Gleichrichter in eine Gleichspannung umgewandelt werden muß. In diese Gleichrichterschaltung kann auch eine Glättungsdrossel einbezogen sein.

Die Vorteile von Schaltreglern gegenüber den bekannten Längsreglern (in Serie geschaltete steuerbare Elemente, wie Transistoren) liegen in ihrem hohen Wirkungsgrad, der Möglichkeit einer Spannungsvergrößerung und der Potentialumkehr. Im Fall des primär getakteten Schaltreglers können, anstelle von großen 50 Hz-Netztransformatoren, kleine Hochfrequenztransformatoren zur Veränderung des Spannungsniveaus verwendet werden.

Alle bekannten Schaltregler haben jedoch ein grundsätzliches Problem. Bei jedem Schaltvorgang muß nämlich der volle die Speicherdrossel durchfließende Strom von einem Stromkreis zu einem anderen umgeschaltet werden. Bei Verwendung realer Schalter, wie bipolaren Transistoren und Feldeffekttransistoren, sowie realer Speicherdrosseln oder Transformatoren mit parasitären Kapazitäten, entstehen endliche Schaltzeiten, die zu Verlusten in den elektronischen Schaltern führen. Da das Takten mit hoher Frequenz erfolgt, ergeben die Schaltverluste eine relativ hohe Verlustleistung und führen zur unerwünschten Erwärmung der elektronischen Schaltelemente. Um gefährliche Überhitzungen auszuschließen, müssen die elektronischen Schalter und die dafür notwendigen Kühlelemente im allgemeinen deutlich überdimensioniert werden. Dies führt zu höheren Kosten, zur Gewichts- und Volumenzunahme.

Ein weiterer Nachteil des sekundär getakteten Schaltreglers ist die Tatsache, daß unterschiedliche Schaltungsvarianten gewählt werden müssen, wenn entweder Spannungsreduzierung oder Spannungserhöhung benötigt wird, oder wenn die Polarität der zu erzeugenden Gleichspannung umgekehrt werden soll.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Schaltregler zur Gleichspannungswandlung zu schaffen, der die geschilderten Nachteile vermeidet.

Diese Aufgabe wird mit den Maßnahmen gelöst, die im Kennzeichen des Anspruchs 1 und der Unteransprüche beschrieben sind.

In einem Schaltregler nach der Erfindung ist zwischen den elektronischen Schalter und den Lastkreis ein Serienresonanzkreis geschaltet, der als Energiespeicher dient. Abweichend vom Stand der Technik wird also nicht eine Speicherdrossel, sondern ein Serienresonanzkreis als Energiespeicher verwendet.

Weiterhin ist in den Stromkreis des Serienresonanzkreises ein Stromwandler geschaltet, an dessen Ausgang eine Steuerspannung entnommen wird, die dem den Serienresonanzkreis durchfließenden Strom möglichst phasengleich ist. Die mit dem Stromwandler gewonnene Steuerspannung wird über Impulsformerstufen so an den Steuereingang des elektronischen Schalters zurückgeführt, daß eine Stromrückkopplung entsteht. Dazu ist diese Rückkopplung phasenmäßig so eingestellt, daß

der elektronische Schalter auf die Gleichspannung mit dem höheren, d.h. positiveren Potential schaltet, wenn der Strom im Serienresonanzkreis mit positivem Momentanwert vom elektronischen Schalter aus in den Serienresonanzkreis hineinfließt, und daß er auf die Gleichspannung mit dem niedrigeren, d.h. negativeren Potential schaltet, wenn der Strom im Serienresonanzkreis vom elektronischen Schalter aus gesehen negative Momentanwerte aufweist. Dadurch entsteht eine Selbsterregung des Schaltreglers und er schwingt ungefähr auf der Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises. Entsprechend wird im Speicherelement, nämlich dem Serienresonanzkreis, nicht nur magnetische Energie zwischengespeichert, wie im Fall der Speicherdrossel, sondern sowohl magnetische als auch elektrische Energie.

Zur Regelung des Schaltreglers ist vor dem Steuereingang des elektronischen Schalters eine Verknüpfungsschaltung angeordnet, die die geschilderte Rückkopplung unterbrechen oder durchschalten kann, wobei dieser binäre Zustand der Verknüpfungsschaltung von einer Regelspannung gesteuert wird.

Da im Speicherelement des erfindungsgemäßen Schaltreglers ein hochfrequenter Wechselstrom fließt, ist zwischen den Serienresonanzkreis und den dem Lastkreis parallel liegenden Ladekondensator eine Zweiweggleichrichterschaltung geschaltet.

Der Vorteil der Erfindung liegt darin, daß sich durch die beschriebene Rückkopplung selbständig eine Taktfrequenz einstellt, die genau zur Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises, also des Speicherelementes paßt. Die aus dem Strom gewonnene Steuerspannung für den elektronischen Schalter springt genau um, wenn der Strom durch Null geht, d.h. auch der elektronische Schalter stromlos ist. Durch diese Wahl der Schaltzeitpunkte ergeben sich extrem niedrige Umschaltverluste.

Ein weiterer Vorteil ist es, daß der Serienresonanzkreis einen nahezu sinusförmigen Strom erzwingt. Dies reduziert auch die Verlustleistung in den Dioden des Zweiweggleichrichters und im Ladekondensator.

Für die Realisierung des elektronischen Schalters gibt es mehrere Möglichkeiten. In einer Ausgestaltung der Erfindung ist der elektronische Schalter als Komplementärschaltung aus zwei Transistoren, d.h. entweder aus zwei bipolaren Transistoren oder zwei Feldeffekttransistoren unterschiedlicher Betriebsspannungspolarität aufgebaut. Man wird diese Ausgestaltung wählen, wenn zwei Transistortypen gleicher Leistungsdaten, aber unterschiedlicher Betriebsspannungspolarität zur Verfügung stehen.

In einer anderen Ausgestaltung der Erfindung ist der elektronische Schalter als Quasikomplementärschaltung aus zwei Transistoren, d.h. entweder aus zwei bipolaren Transistoren oder zwei Feldeffekttransistoren gleicher Betriebsspannungspolarität aufgebaut. Man wird diese Ausgestaltung wählen, wenn nicht zwei Transistortypen unterschiedlicher Betriebsspannungspolarität und gleicher Leistungsdaten zur Verfügung stehen.

Die Verknüpfungsschaltung, die vor dem Steuereingang des elektronischen Schalters liegt, dient zur Regelung der Ausgangsspannung des Schaltreglers. Sie kann die Rückkopplung entweder durchschalten oder unterbrechen. Wenn die Rückkopplung durchgeschaltet ist, klingt die Schwingung im Serienresonanzkreis an, wenn sie unterbrochen ist, klingt die Schwingung wieder ab. Für den Fall der Unterbrechung der Rückkopplung werden verschiedene Ausgestaltungen der Verknüpfungsschaltung vorgeschlagen. In einer Ausgestaltung

verharret die Verknüpfungsschaltung im Fall der Unterbrechung der Rückkopplung in einem solchen Ruhezustand, daß der elektronische Schalter zur Gleichspannung mit dem niedrigeren Potential hin durchgeschaltet bleibt. In diesem Fall wird vorgeschlagen, von diesem Gleichspannungsanschluß zum Eingang des Serienresonanzkreises eine Freilaufdiode so zu schalten, daß diese Freilaufdiode im Ruhezustand des Schaltreglers gesperrt ist. Da die bekannten Elemente zum Aufbau elektronischer Schalter nur eine Stromrichtung übernehmen können, wird die entgegengesetzte Stromrichtung beim Abklingen der Schwingung im Serienresonanzkreis von dieser Freilaufdiode übernommen.

In einer anderen Ausgestaltung der Erfindung verharret die Verknüpfungsschaltung im Fall der Unterbrechung des Rückkopplungssignals in einem solchen Ruhezustand, daß der elektronische Schalter zur Gleichspannung mit dem höheren Potential hin durchgeschaltet bleibt. In diesem Fall wird vorgeschlagen, von diesem Gleichspannungsanschluß zum Eingang des Serienresonanzkreises eine Freilaufdiode so zu schalten, daß diese Freilaufdiode im Ruhezustand des Schaltreglers gesperrt ist. Damit wird die gleiche Wirkung erzielt wie in der vorhergehenden Beschreibung.

In einer weiteren Ausgestaltung verharret die Verknüpfungsschaltung im Fall der Unterbrechung des Rückkopplungssignals in einem solchen Ruhezustand, daß der elektronische Schalter geöffnet bleibt, d.h. in diesem Zustand weder zur Gleichspannung mit dem höheren noch zu der mit dem niedrigeren Potential hin durchgeschaltet ist. Hier wird vorgeschlagen, von beiden Gleichspannungsanschlüssen je eine Freilaufdiode zum Eingang des Serienresonanzkreises so zu schalten, daß diese Freilaufdioden im Ruhezustand des Schaltreglers gesperrt sind.

Die Art, in der die Verknüpfungsschaltung zwischen den Zuständen "Rückkopplung durchgeschaltet" und "Rückkopplung unterbrochen" hin und her schaltet, hat einen wesentlichen Einfluß auf die Umschaltverluste in den Elementen des elektronischen Schalters. Die Umschaltverluste sind am kleinsten, wenn die Umschaltung in einem stromlosen Moment erfolgt. Da der Strom im Serienresonanzkreis mit der Frequenz der Schwingung im Serienresonanzkreis periodisch durch Null geht, wird von den Erfindern vorgeschlagen, die Umschaltung zwischen den Zuständen "Rückkopplung durchgeschaltet" und "Rückkopplung unterbrochen" nur während der Nullstellen des Stromes im Serienresonanzkreis durchzuführen. Dazu ist in einer Ausgestaltung die Verknüpfungsschaltung so aufgebaut, daß die Unterbrechung oder Durchschaltung der Rückkopplung bei einem Umspringen der Regelspannung nicht sofort, sondern erst beim nächsten Umspringen der Rückkopplungsspannung, d.h. beim nächsten Nulldurchgang des Stromes durch den Serienresonanzkreis erfolgt.

In vielen praktischen Fällen ist es notwendig, zwischen dem elektronischen Schalter und dem Lastkreis eine Strom-, Spannungs-, bzw. Impedanzanpassung durchzuführen bzw. eine Potentialumkehr zu realisieren. Dazu wird vorgeschlagen, zwischen den Serienresonanzkreis und die Zweiweggleichrichterschaltung einen Transformator zu schalten. Da im Speicherelement, d.h. im Serienresonanzkreis ein hochfrequenter Wechselstrom fließt, kann so auf einfache Weise die gewünschte Anpassung bzw. Potentialumkehr durchgeführt werden. Der besondere Vorteil, der sich dabei gegenüber dem Stand der Technik ergibt, ist die Tatsache, daß der Transformator für einen rein sinusförmigen

Strom einer festen Frequenz, also schmalbandig ausgelegt werden kann.

In einer weiteren Ausgestaltung sind mehrere Lastkreise vorhanden, von denen jeder mit einer eigenen Sekundärwicklung auf dem Transformator, einer eigenen Zweiweggleichrichterschaltung und einem eigenen Ladekondensator an den Schaltregler angeschlossen ist. Durch die Verwendung des Transformators können diese Lastkreise gleichzeitig versorgt werden.

Für die Zweiweggleichrichterschaltung sind dem Fachmann mehrere Schaltungsvarianten bekannt. In einer Ausgestaltung der Erfindung ist die Zweiweggleichrichterschaltung als Brückengleichrichter geschaltet.

In vielen Anwendungsfällen müssen von einem Netzgerät zwei zueinander symmetrische Spannungen geliefert werden. Ein Beispiel hierfür sind Stromversorgungen für Operationsverstärker, die z.B. ± 15 V als Versorgungsspannung benötigen, oder für HiFi-Verstärker mit Leistungsverstärkern in Komplementärschaltung. Für solche Fälle wird ein Schaltregler nach der Erfindung vorgeschlagen, bei dem zwei Lastkreise vorhanden sind, wobei die Zweiweggleichrichterschaltung so gestaltet ist, daß eine Diode zwischen dem Serienresonanzkreis und dem Ladekondensator des einen Lastkreises mit einer Polaritätsrichtungen, und die zweite Diode zwischen dem Serienresonanzkreis und dem Ladekondensator des anderen Lastkreises mit der entgegengesetzten Polaritätsrichtung liegt. Dadurch entstehen in beiden Lastkreisen Ausgangsspannungen mit unterschiedlicher Polarität.

Die zuvor beschriebene Anordnung kann in äquivalenter Weise auch auf Schaltregler mit Transformator übertragen werden. In diesen Fällen wird vorgeschlagen, den Transformator mit mehreren Sekundärwicklungen zu versehen, an die einzelne Lastkreise mit parallel geschalteten Ladekondensatoren über Einweggleichrichter so angeschlossen sind, daß bei jeder Halbwelle des Stromes der im Serienresonanzkreis fließt, wenigstens in einem der Einweggleichrichter und dem dazugehörigen Ladekondensator ein korrespondierender Strom fließt. Dadurch stellt sich für den Strom, der im Serienresonanzkreis fließt, über den Transformator hinweg eine äquivalente Zweiweggleichrichtere Wirkung ein. Der Vorteil einer solchen Anordnung besteht darin, daß gleichzeitig mehrere Ausgangsspannungen unterschiedlicher Größe und unterschiedlicher Polarität erzeugt werden können. Es muß nur sichergestellt sein, daß für jede der beiden Stromrichtungen im Serienresonanzkreis ein korrespondierender Strom in wenigstens einer der Sekundärwicklungen fließen kann, damit die Hochfrequenzschwingung im Serienresonanzkreis nicht hochohmig bedämpft wird, wobei sich keine Schwingung mehr aufbauen könnte.

Die beschriebenen Maßnahmen mit Einweg- und Zweiweggleichrichterschaltungen an den Sekundärwicklungen des Transformators lassen sich auch kombinieren. Deshalb wird weiterhin vorgeschlagen, den Transformator mit mehreren Sekundärwicklungen auszustatten, an die in gemischter Weise Lastkreise mit einer eigenen Zweiweggleichrichterschaltung und einem eigenen Ladekondensator und Lastkreise mit einem eigenen Einweggleichrichter und einem eigenen Ladekondensator angeschlossen sind.

Bei den bisherigen Ausführungen wurde angenommen, daß sowohl der Stromwandler, als auch die Impulsformerstufen, das Verknüpfungsglied und der elektronische Schalter ideal, d.h. ohne Zeitverzögerung arbeiten. In der Praxis muß man aber feststellen, daß diese Vor-

aussetzung nicht immer genau genug erfüllt ist. Manche der beschriebenen Elemente verursachen geringe Zeitverzögerungen oder Phasenverschiebungen. Die Umschaltverluste im elektronischen Schalter sind aber nur dann am kleinsten, wenn die Umschaltung exakt im Nulldurchgang des Stromes, der im Serienresonanzkreis fließt, erfolgt. Um diese Bedingung möglichst gut zu erfüllen, wird vorgeschlagen, zwischen dem Stromwandler und dem Steuereingang des elektronischen Schalters einen Phasenschieber anzuordnen, der die Phase des Steuersignals so einstellt, daß die Umschaltung des elektronischen Schalters jeweils möglichst genau bei den Nulldurchgängen des Stromes im Serienresonanzkreis erfolgt.

Die Vorteile eines Schaltreglers nach der Erfindung liegen darin, daß die Elemente des elektronischen Schalters im stromlosen Zustand schalten. Diese Bedingung kann natürlich auch nur eingehalten werden, wenn der Strom im Serienresonanzkreis sich nicht so schnell ändert, daß er bereits während des Schaltvorganges wieder nennenswerte Größen annimmt. Dies kann über die Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises beeinflusst werden. Die Erfinder schlagen daher vor, die Elemente des Serienresonanzkreises so zu dimensionieren, daß die Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises eine Periodendauer ergibt, die mindestens eine Größenordnung, d.h. mindestens um den Faktor 10 länger ist als die Schaltzeit der im elektronischen Schalter verwendeten Elemente. Damit ist gewährleistet, daß der elektronische Schalter während des ganzen Schaltvorganges hinreichend stromlos bleibt. In praktischen Versuchen haben die Erfinder herausgefunden, daß mit dieser Dimensionierung z. Zt. Schaltregler für Leistungen bis etwa 1 kW mit Resonanzfrequenzen des Serienresonanzkreises bis zu etwa 1 MHz realisierbar sind.

Zur weiteren Verdeutlichung der Erfindung sind noch Zeichnungen beigelegt. Es zeigt

Fig. 1 Prinzipschaltbild eines Schaltreglers nach der Erfindung mit Zeitverläufen einzelner Ströme und Spannungen.

Fig. 2 Prinzipschaltbild eines Schaltreglers nach dem Stand der Technik mit Zeitverläufen einzelner Ströme und Spannungen.

Fig. 3 Prinzipschaltbild eines Schaltreglers mit Komplementärstufe als elektronischem Schalter.

Fig. 4 Prinzipschaltbild eines Schaltreglers mit Quasi-Komplementärstufe als elektronischem Schalter und Transformator zur Lastanpassung.

Fig. 5 Prinzipschaltbild einer Verknüpfungsschaltung.

Fig. 6 Ausführlicheres Prinzipschaltbild eines Schaltreglers mit Transformator und Erzeugung einer Regelspannung U_R .

Fig. 7 Prinzipschaltbild eines Schaltreglers mit zwei Lastkreisen und Einweggleichrichterschaltungen.

Fig. 8 und 9 Schaltungen von Transformatoren mit mehreren Sekundärwicklungen, Ladekondensatoren und Einweggleichrichtern.

Fig. 10 Prinzipschaltbild eines Schaltreglers mit Phasenschieber zum Abgleich des Schaltzeitpunktes.

In Fig. 1 ist das Prinzipschaltbild eines Schaltreglers nach der Erfindung (oben) mit Zeitverläufen einzelner Ströme und Spannungen (unten) dargestellt. S ist der elektronische Schalter, der den aus L und C bestehenden Serienresonanzkreis 1 zwischen zwei Spannungen mit unterschiedlichen Potentialen hin und her schalten kann. Wegen der übersichtlicheren Darstellung beziehen sich dieses und die folgenden Beispiele auf den Sonderfall, bei dem ein Potential Null ist. Die beiden Poten-

tiale sind daher durch die Eingangsspannung U_E und die Spannung Null representiert. In Serie zu dem Serienresonanzkreis 1 liegt ein Stromwandler 2, an dessen Ausgang eine dem im Serienresonanzkreis 1 fließenden Strom i_L möglichst phasengleiche Spannung u_I entsteht. Diese Spannung u_I wird über Impulsformerstufen 3 und die Verknüpfungsschaltung 4 an den Steuereingang E des elektronischen Schalters weitergegeben. Am zweiten Eingang der Verknüpfungsschaltung 4 liegt eine Regelspannung u_R an, die den Durchschaltzustand für die Rückkopplung bestimmt.

Der Lastkreis LK besteht hier ersatzweise aus dem Verbraucherwiderstand R_v , dem der Ladekondensator 5 parallel liegt. Zwischen den Serienresonanzkreis 1 und den Ladekondensator 5 ist der Zweiweggleichrichter 6 geschaltet. Im Lastkreis LK entsteht dadurch die Ausgangsgleichspannung U_A .

Im unteren Teil von Fig. 1 sind die dazugehörigen Zeitverläufe der Regelspannung u_R , der den elektronischen Schalter steuernden Steuerspannung u_S , des im Serienresonanzkreis fließenden Stromes i_L und der beiden zu den Gleichspannungsquellen mit den unterschiedlichen Potentialen fließenden Ströme i_1 und i_2 dargestellt. Für die Regelspannung u_R ist ein willkürlicher Verlauf zwischen zwei Werten angenommen. Wie im folgenden zu sehen sein wird, kann die Regelspannung zwei relevante Werte annehmen. Diese beiden Werte veranlassen den Schaltregler, die Ausgangsspannung U_A entweder zu erhöhen oder zu erniedrigen. Soll die Ausgangsspannung U_A erhöht werden, dann muß die Regelspannung u_R einen Wert haben, bei dem die Verknüpfungsschaltung 4 die Rückkopplung durchschaltet. Soll dagegen die Ausgangsspannung U_A erniedrigt werden, so muß die Regelspannung u_R einen Wert haben, bei dem die Verknüpfungsschaltung 4 die Rückkopplung unterbricht. Auf diese Weise kann der Schaltregler die Ausgangsspannung U_A im Sinne einer Zweipunktregelung konstant halten oder entsprechend einer Führungsgröße regeln.

In Fig. 1 ist angenommen, daß die Verknüpfungsschaltung 4 die Rückkopplung durchschaltet, wenn die Regelspannung u_R einen Schwellwert überschreitet und die Rückkopplung unterbricht, wenn die Regelspannung u_R einen Schwellwert unterschreitet, also z.B. null ist. Solange die Rückkopplung durchgeschaltet ist, wird der elektronische Schalter 1 von der Steuerspannung u_S zwischen den beiden Gleichspannungen hin und her geschaltet. Wie in Fig. 1 gezeichnet, ist die zeitliche Zuordnung dabei so, daß der elektronische Schalter S auf die Gleichspannung mit dem höheren, d.h. positiveren Potential schaltet, wenn der Strom i_L mit positivem Momentanwert vom elektronischen Schalter S aus in den Serienresonanzkreis 1 hineinfließt, und auf die Gleichspannung mit dem niedrigeren, d.h. negativeren Potential schaltet, wenn der Strom i_L vom elektronischen Schalter S aus gesehen negative Momentanwerte aufweist. Da dieses einer positiven Rückkopplung, also einer Entdämpfung des Serienresonanzkreises gleichkommt, schwingt die Amplitude des Stromes i_L an. Dieser Anschwingvorgang hat prinzipiell einen exponentiellförmigen Verlauf. Bei hoher Güte der Schwingkreiselemente L und C und geringen Wechselstromverlusten des Ladekondensators 5 kann aber bei den praktisch vorkommenden Stromamplituden von einem ungefähr linearen Anstieg ausgegangen werden.

Während dieses Anschwingens fließt bei den hier gewählten Polaritäten jede positive Halbwelle des Stromes i_L von der vorhandenen Gleichstromquelle u_E über

den Serienresonanzkreis 1, den Stromwandler 2 und den Zweiweggleichrichter 6 in den Ladekondensator 5. Jede negative Halbwelle fließt vom Masseanschluß der Gleichstromquelle über den Serienresonanzkreis 1, den Stromwandler 2 und den Zweiweggleichrichter 6 mit gleicher Polarität wie bei der positiven Halbwelle in den Ladekondensator 5. Dadurch wird dem Ladekondensator 5 pulsierend Ladung zugeführt. In Fig. 1 können die zeitlichen Verläufe der Ströme i_L , i_1 und i_2 im Zusammenhang mit der Regelspannung u_R und der Steuerspannung u_S verfolgt werden.

Geht die Regelspannung im Beispiel der Fig. 1 nach Null, so unterbricht die Verknüpfungsschaltung 4 die Rückkopplung. In diesem Beispiel ist angenommen, daß dann der elektronische Schalter S in der Stellung verharrt, die den Serienresonanzkreis 1 zur Gleichspannung mit dem niedrigeren Potential hin durchschaltet, hier also zum Masseanschluß der Gleichspannungsquelle u_E . Der gesamte Strom i_L fließt jetzt als Strom i_2 nach Masse. Jetzt wird dem Serienresonanzkreis 1 von der vorhandenen Gleichspannungsquelle keine Energie mehr zugeführt. Da jede Halbwelle des Stromes i_L weiterhin so durch den Zweiweggleichrichter 6 fließt, daß der Ladekondensator 6 aufgeladen wird, wird dem Serienresonanzkreis Energie entzogen und die Stromamplitude fällt. Auch dieser Amplitudenabfall verläuft exponentiellförmig, kann aber unter den oben getroffenen Voraussetzungen im interessierenden Bereich als annähernd linear angenommen werden.

Es ist leicht nachzuweisen, daß sich bei passendem Zeitverlauf der Regelspannung u_R durch die abwechselnd steigende und fallende Amplitude des Stromes i_L eine mittlere Amplitude so einstellt, daß dem Ladekondensator 5 gerade so viel Ladung zugeführt wird, wie der Lastkreis bei der gewünschten Spannung U_A verbraucht. Damit ist eine Regelung der Spannung U_A über den Zeitverlauf der Regelspannung u_R möglich. Obwohl es sich prinzipiell um eine Zweipunktregelung handelt, kann bei genügend kurzen Intervallen der Regelspannung durch den Ladekondensator 5 jede beliebige Glättung der Ausgangsgleichspannung U_A erreicht werden.

Mit Fig. 2 soll zunächst der Unterschied eines Schaltreglers nach der Erfindung zu einem Schaltregler nach dem Stand der Technik erläutert werden. Bei einem Schaltregler nach dem Stand der Technik wird als Speicherelement eine Speicherdrossel L_s verwendet. Ein elektronischer Schalter S schaltet den Eingang der Speicherdrossel L_s abwechselnd an zwei Gleichspannungen unterschiedlichen Potentials, wovon, wie in Fig. 2, auch ein Potential Null sein kann. Der in der Speicherdrossel L_s fließende Strom wird der Parallelschaltung aus dem Lastkreis LK und dem Ladekondensator 5 zugeführt. Mithilfe der Steuerspannung u_R wird der Eingang der Speicherdrossel L_s an die Gleichspannung mit dem höheren Potential gelegt, wenn die Spannung im Lastkreis erhöht werden soll, und an die Gleichspannung mit dem niedrigeren Potential, wenn die Spannung im Lastkreis erniedrigt werden soll. Auch diese Regelung arbeitet nach dem Prinzip des Zweipunktreglers. Der elektronische Schalter muß hier aber immer den vollen Strom der Speicherdrossel L_s schalten, was im Fall nichtidealer Schalter mit hohen Schaltverlusten verbunden ist. Die entsprechenden Stromverläufe sind in Fig. 2 ebenfalls dargestellt. Sie entsprechen prinzipiell den Amplitudenverläufen der Ströme bei einem Schaltregler nach der Erfindung.

Der Vorteil des Schaltreglers nach der Erfindung liegt also darin begründet, daß im Speicherelement nicht ein

Gleichstrom fließt, der geschaltet werden muß, sondern ein Wechselstrom. Wegen der Eigenschaften des Speicherelementes, nämlich des Serienresonanzkreises, geht der Strom im Speicherelement mit hoher Frequenz periodisch durch Null. Wenn man als Schaltzeitpunkte diese Nulldurchgänge des Stromes verwendet, wie es in der Erfindung vorgeschlagen wird, kann man die Umschaltverluste der verfügbaren elektronischen Schalter gegenüber dem Stand der Technik drastisch reduzieren.

In Fig. 3 ist eine Ausführungsform des elektronischen Schalters beschrieben, bei der eine Komplementärstufe aus zwei bipolaren Transistoren $T1$ und $T2$ mit unterschiedlicher Betriebsspannungspolarität, d.h. einem npn- und einem pnp-Transistor verwendet wird. Die beiden Transistoren müssen gegenphasig angesteuert werden, um die beschriebenen Schaltvorgänge für das Speicherelement zu erhalten. Aus diesem Grund enthält die Verknüpfungsschaltung 4 noch einen Inverter, der aus der Steuerspannung für den einen Transistor noch die negierte Spannung als Steuerspannung für den anderen Transistor erzeugt. $E1$ und $E2$ sind Eingangsstufen für die Transistoren, die Treiberverstärker und Elemente für die Potentialtrennung enthalten können.

Selbstverständlich könnten in Fig. 3 statt der bipolaren Transistoren $T1$ und $T2$ auch Feldeffekttransistoren mit unterschiedlicher Betriebsspannungspolarität, also z.B. ein n-Kanal- und ein p-Kanal-FET, verwendet werden.

In Fig. 4 ist dagegen eine Ausführungsform des elektronischen Schalters beschrieben, bei der eine Quasi-Komplementärstufe aus zwei Feldeffekttransistoren $T1$ und $T2$ mit gleicher Betriebsspannungspolarität verwendet wird. In diesem Beispiel sind n-Kanal-Sperrschicht-FETs als Schaltelemente angenommen. Die beiden Transistoren $T1$ und $T2$ müssen ebenfalls gegenphasig angesteuert werden, um die beschriebenen Schaltvorgänge für das Speicherelement zu erhalten. Aus diesem Grund enthält die Verknüpfungsschaltung 4 auch hier einen Inverter, der aus der Steuerspannung für den einen Transistor noch die negierte Spannung als Steuerspannung für den anderen Transistor erzeugt. Selbstverständlich könnten auch bipolare Transistoren mit gleicher Betriebsspannungspolarität, also z.B. zwei npn- oder zwei pnp-Transistoren, verwendet werden.

Die kleinstmöglichen Umschaltverluste in den Elementen des elektronischen Schalters erhält man, wenn die Umschaltungen ausschließlich in den Nulldurchgängen des Stromes stattfinden. Es ist also besonders vorteilhaft, den elektronischen Schalter nicht sofort zu betätigen, wenn die Regelspannung u_R umspringt, sondern auch dann auf den nächsten Nulldurchgang des Stromes zu warten. Wegen der hohen Frequenz des Stromes i_L im Serienresonanzkreis kann die Zeitverzögerung, die durch diese Maßnahme eintritt, bezogen auf die Taktzeiten der Regelspannung beliebig klein gehalten werden. In Fig. 1 sind im Verlauf der Regelspannung u_R die Zeitbereiche markiert, die zum gleichen Schaltzeitpunkt des elektronischen Schalters führen, wenn die Regelspannung in diesen Zeitbereichen umspringt. Die Markierung ist mit senkrechter Schraffur durchgeführt, was die unterschiedlichen Schaltflanken symbolisieren soll. Außerdem ist mit den gestrichelten Linien und den Pfeilen der Bezug zum Verlauf des Stromes i_L hergestellt.

Eine Verknüpfungsschaltung, die den soeben beschriebenen Bedingungen genügt, ist in Fig. 5 dargestellt. Die Schaltung enthält ein JK-Flipflop 7, an dessen J-Eingang der Umschaltvorgang durch die Regelspannung u_R lediglich vorbereitet wird. Das Flipflop 7 kann

nur schalten, wenn die Regelspannung u_R einer logischen "1" entspricht, was ein Durchschalten der Rückkopplung bedeutet. Solange die Regelspannung "1" ist, wird das Flipflop 7 bei jedem positiven Nulldurchgang des Stromes i_L von der Ausgangsspannung u_P der Impulsformerstufen 3 über den Clock-Eingang CK gesetzt. Damit wird der elektronische Schalter S über die Steuerspannung u_S auf die positivere Spannung geschaltet. Bei jedem negativen Nulldurchgang des Stromes i_L wird das Flipflop 7 über den Inverter 8 zurückgesetzt, und der elektronische Schalter S über die Steuerspannung u_S auf die negativere Spannung geschaltet. Bei einer solchen Schaltung kann auf einen zusätzlichen Inverter zur Gewinnung der negierten Steuerspannung verzichtet werden, da ein JK-Flipflop bereits einen negierenden Ausgang bereit hält.

Springt die Regelspannung u_R während einer Halbwelle auf "0", bei der das Flipflop 7 gesetzt ist, so bleibt das Flipflop bis zum nächsten negativen Nulldurchgang des Stromes i_L gesetzt und der elektronische Schalter schaltet ebenfalls erst bei diesem Nulldurchgang um. Springt die Regelspannung während einer Halbwelle auf "0", bei der das Flipflop 7 zurückgesetzt ist, so kann das Flipflop beim nächsten positiven Nulldurchgang des Stromes i_L nicht mehr einschalten.

Springt die Regelspannung u_R von "0" auf "1", so wird das Flipflop erst beim nächsten positiven Nulldurchgang des Stromes i_L gesetzt und der elektronische Schalter schaltet ebenfalls erst bei diesem Nulldurchgang um. Damit ist sichergestellt, daß der elektronische Schalter S nur bei den Nulldurchgängen des Stromes schaltet.

Alle bisherigen Beschreibungen beziehen sich auf den Zustand, bei dem im Serienresonanzkreis 1 bereits ein hochfrequenter Wechselstrom fließt. Dem Fachmann ist aber klar, daß zusätzliche Maßnahmen getroffen werden müssen, um die Schaltung beim Einschalten anschwingen zu lassen. Es sind viele Möglichkeiten vorhanden, um ein solches Anschwingen zu erreichen. Eine sehr einfache Möglichkeit besteht darin, dem Steuereingang E des elektronischen Schalters 1 zum Anschwingen einen Einzelimpuls oder eine kurze Impulsgruppe zuzuführen, die nicht aus dem Strom i_L , sondern aus einem Hilfsoszillator abgeleitet sind, und deren Pulsdauer ungefähr der halben Periodendauer des Serienresonanzkreises bzw. deren Pulswiederholfrequenz ungefähr der Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises 1 entspricht. Auf diese Anschwinghilfe soll aber auch im folgenden nicht weiter eingegangen werden, da sie für den Erfindungsgedanken nicht entscheidend ist.

In Fig. 6 ist ein etwas ausführlicheres Prinzipschaltbild eines Schaltreglers nach der Erfindung gezeichnet. In diesem Fall wird als elektronischer Schalter eine Quasi-Komplementärschaltung aus zwei Feldeffekttransistoren verwendet. Die Transistoren werden von der zuvor beschriebenen Verknüpfungsschaltung angesteuert, die ein Umschalten des elektronischen Schalters nur in den Nulldurchgängen des Stromes i_L zuläßt. Die Ansteuerung der beiden Transistoren $T1$ und $T2$ erfolgt von den beiden Ausgängen des Flipflops 7, die zueinander gegenphasig sind, über die Treiberstufen $V1$ und $V2$, und über die Eingangsschaltungen $E1$ und $E2$, die in diesem Fall als einfache Übertrager angenommen sind. Die Verknüpfungsschaltung 4 verharrt in diesem Beispiel zu den Zeiten, in denen die Rückkopplung unterbrochen ist, in einem Zustand, in dem der elektronische Schalter S zur niedrigeren Spannung, in diesem Beispiel also zur Masse hin durchgeschaltet bleibt. Wäh-

rend dieser Zeit kann der Transistor $T2$ nur die negativen Halbwellen des Stromes i_L , die im Transistor $T2$ als positiver Strom fließen, übernehmen. Für die positiven Halbwellen ist eine Freilaufdiode $D4$ vorgesehen, die vom Eingang des Serienresonanzkreises zur Masse geschaltet ist. Ihre Polarität ist so gewählt, daß sie im Ruhezustand des Schaltreglers gesperrt ist. Unter Ruhezustand ist der Zustand zu verstehen, in dem überhaupt keine Ströme fließen, also z.B. vor dem Anschwingen. In diesem Beispiel liegt also die Freilaufdiode $D4$ mit ihrer Anode an Masse.

Die ebenfalls eingezeichnete Freilaufdiode $D3$ ist in diesem Beispiel nicht notwendig. Sie wäre aber anzubringen, wenn die Verknüpfungsschaltung 4 zu den Zeiten, in denen die Rückkopplung unterbrochen ist, in einem solchen Zustand verharrte, daß weder Transistor $T1$ noch Transistor $T2$ eingeschaltet bleiben.

Entsprechend wäre nur die Freilaufdiode $D3$ notwendig, wenn während dieser Zeiten Transistor $T1$ durchgeschaltet bliebe.

In Fig. 6 ist weiterhin ein Transformator 9 vorgesehen, mit dem eine Strom-, Spannungs-, Impedanz- oder Polarisationsanpassung des Lastwiderstandes R_L durchgeführt werden kann. Dieser Transformator ist für eine Frequenz auszulegen, die der Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises 1 entspricht.

Weiterhin ist in Fig. 6 für ein Beispiel gezeigt, wie man die Regelspannung U_R gewinnen kann. In diesem Fall wird angenommen, daß die Ausgangsspannung U_A des Schaltreglers konstant gehalten werden soll. Diese Spannung wird mithilfe eines Komparators 11 mit einer vorwählbaren Sollspannung U_{soll} verglichen. Die Ausgangsspannung des Komparators ist logisch "1", wenn $U_A < U_{soll}$ und logisch "0", wenn $U_A > U_{soll}$. Sie erfüllt daher die Bedingungen, um als Regelspannung U_R verwendet werden zu können. Natürlich kann die Regelspannung U_R in beliebigen anderen Anwendungsfällen auch von ganz anderen physikalischen Größen abgeleitet werden, wie z.B. von der Ausgangsleistung eines Hochfrequenzgenerators, der von diesem Schaltregler mit seiner Betriebsspannung versorgt wird, und bei dem die Ausgangsleistung mit der Betriebsspannung geregelt werden kann.

In Fig. 7 ist ein Beispiel gezeigt, bei dem zwei Lastkreise LKa und LKb vorhanden sind. Jeder Lastkreis hat einen eigenen Einweggleichrichter $D5$ und $D6$, und einen eigenen Ladekondensator $5a$ und $5b$. Die beiden Einweggleichrichter $D5$ und $D6$ sind so gepolt, daß in den beiden Lastkreisen $LK1$ und $LK2$ Ausgangsspannungen U_{Aa} und U_{Ab} mit unterschiedlicher Polarität entstehen. Dadurch können die Halbwellen des Stromes i_L je nach Polarität in einem der beiden Einweggleichrichter fließen. Für den Strom i_L stellt sich damit eine Wirkung ein, die einem Zweiweggleichrichter äquivalent ist.

In den Fig. 8 und 9 sind zwei Schaltungen angegeben, die einen Transformator 9 zur Ankopplung von je zwei Lastkreisen an den Schaltregler verwenden. Auf der Sekundärseite des Transformators 9 sind zwei Wicklungen angebracht, an die jeweils ein Lastkreis mit parallel geschalteten Ladekondensatoren $5a$ und $5b$ über Einweggleichrichter $D7$ und $D8$ angeschlossen sind. Der Wicklungssinn jeder Wicklung ist, wie üblich, mit einem Punkt gekennzeichnet. Die Schaltungsrichtung der Dioden ist jeweils so an den Wicklungssinn der betreffenden Sekundärwicklung angepaßt, daß bei jeder Halbwelle des Stromes i_L wenigstens in einem der Einweggleichrichter $D7$ und $D8$ und dem dazugehörigen La-

dekondensator $5a$ und $5b$ ein korrespondierender Strom fließt. Daher sind beide Schaltungen äquivalent zu der Schaltung in Fig. 7, wenn man die Übertragungseigenschaften des Transformators 9 berücksichtigt. Der Vorteil dieser Schaltungsvariante ist, daß man aus einem Schaltregler mehrere Spannungen unterschiedlicher Größe und Polarität entnehmen kann. Es ist einleuchtend, daß dieses Prinzip auch mit mehr als zwei Sekundärwicklungen und auch in Kombination mit Zweiweggleichrichtern an einer oder mehreren Sekundärwicklungen angewendet werden kann.

Fig. 10 zeigt einen Schaltregler, der mit einer Phasenschieberschaltung 10 versehen ist. Mit dieser Schaltung wird die Phase des Rückkopplungssignals so eingestellt, daß die Schaltvorgänge des elektronischen Schalters auch wirklich genau mit den Nulldurchgängen des Stromes i_L zusammenfallen. Damit können Laufzeiten in den digitalen Bausteinen und Phasenfehler der analogen Bausteine, wie des Stromwandlers 2, ausgeglichen werden. Selbstverständlich kann der Phasenschieber auch digital aufgebaut sein und wäre dann in den Impulsformerstufen 3 oder an irgend einer Stelle zwischen den Impulsformerstufen 3 und dem Steuereingang E des elektronischen Schalters anzuordnen.

Patentansprüche

1. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung mit einem elektronischen Schalter, der den Eingang des Schaltreglers abwechselnd auf zwei Gleichspannungen unterschiedlichen Potentials schalten kann, wovon ein Potential auch Null sein kann, und einem Lastkreis, dem ein Ladekondensator parallel liegt, dadurch gekennzeichnet, daß

- zwischen den elektronischen Schalter (S) und den Lastkreis (LK) ein Serienresonanzkreis (1) geschaltet ist, der als Energiespeicher dient,
- ein Stromwandler (2) in den Stromkreis des Serienresonanzkreises (1) geschaltet ist, an dessen Ausgang eine dem Strom (i_L) möglichst phasengleiche Steuerspannung (u) entnommen wird,
- die mit dem Stromwandler (2) gewonnene Steuerspannung (u) über Impulsformerstufen (3) in Form einer Rückkopplung so an den Steuereingang (E) des elektronischen Schalters (S) zurückgeführt wird, daß der elektronische Schalter (S) auf die Gleichspannung mit dem höheren, d.h. positiveren Potential schaltet, wenn der Strom (i_L) im Serienresonanzkreis (1) mit positivem Momentanwert vom elektronischen Schalter (S) aus in den Serienresonanzkreis (1) hineinfließt, und der elektronische Schalter (S) auf die Gleichspannung mit dem niedrigeren, d.h. negativeren Potential schaltet, wenn der Strom (i_L) im Serienresonanzkreis (1) vom elektronischen Schalter (S) aus gesehen negative Momentanwerte aufweist, wodurch eine Selbsterregung des Schaltreglers ungefähr auf der Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises (1) entsteht, wobei
- vor dem Steuereingang (E) des elektronischen Schalters eine Verknüpfungsschaltung (4) angeordnet ist, die die geschilderte Rückkopplung unterbrechen oder durchschalten kann, wobei der Zustand der Verknüpfungs-

schaltung (4) von der Regelspannung (u_R) gesteuert wird, und

– zwischen den Serienresonanzkreis (1) und den dem Lastkreis (LK) parallel liegenden Ladekondensator (5) eine Zweiweggleichrichterschaltung (6) geschaltet ist.

2. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der elektronische Schalter (S) als Komplementärschaltung aus zwei Transistoren ($T1$ und $T2$), d.h. zwei bipolaren Transistoren oder zwei Feldeffekttransistoren unterschiedlicher Betriebsspannungspolarität aufgebaut ist.

3. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der elektronische Schalter (S) als Quasikomplementärschaltung aus zwei Transistoren ($T1$ und $T2$), d.h. zwei bipolaren Transistoren oder zwei Feldeffekttransistoren gleicher Betriebsspannungspolarität aufgebaut ist.

4. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verknüpfungsschaltung (4) im Fall der Unterbrechung der Rückkopplung in einem solchen Ruhezustand verharrt, daß der elektronische Schalter (S) zur Gleichspannung mit dem niedrigeren Potential hin durchgeschaltet bleibt, und von diesem Gleichspannungsanschluß zum Eingang des Serienresonanzkreises (1) eine Freilaufdiode ($D4$) so geschaltet ist, daß diese Freilaufdiode ($D4$) im Ruhezustand des Schaltreglers gesperrt ist.

5. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verknüpfungsschaltung (4) im Fall der Unterbrechung der Rückkopplung in einem solchen Ruhezustand verharrt, daß der elektronische Schalter (S) zur Gleichspannung mit dem höheren Potential hin durchgeschaltet bleibt, und von diesem Gleichspannungsanschluß zum Eingang des Serienresonanzkreises (1) eine Freilaufdiode ($D3$) so geschaltet ist, daß diese Freilaufdiode ($D3$) im Ruhezustand des Schaltreglers gesperrt ist.

6. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verknüpfungsschaltung (4) im Fall der Unterbrechung der Rückkopplung in einem solchen Ruhezustand verharrt, daß der elektronische Schalter (S) geöffnet bleibt, d.h. in diesem Zustand weder zur Gleichspannung mit dem höheren noch zu der mit dem niedrigeren Potential hin durchgeschaltet bleibt, und von beiden Gleichspannungsanschlüssen je eine Freilaufdiode ($D3$ und $D4$) zum Eingang des Serienresonanzkreises (1) so geschaltet ist, daß diese Freilaufdioden ($D3$ und $D4$) im Ruhezustand des Schaltreglers gesperrt sind.

7. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verknüpfungsschaltung (4) so aufgebaut ist, daß die Unterbrechung oder Durchschaltung der Rückkopplung bei einem Umspringen der Regelspannung (u_R) nicht sofort, sondern erst beim nächsten Umspringen der Rückkopplungsspannung (u_l), d.h. beim nächsten Nulldurchgang des Stromes (i_L) durch den Serienresonanzkreis (1) erfolgt.

8. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Serienresonanzkreis (1) und die Zweiweggleichrichterschaltung (6) ein Transforma-

tor (9) geschaltet ist.

9. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Lastkreise vorhanden sind, von denen jeder mit einer eigenen Sekundärwicklung auf dem Transformator (9), einer eigenen Zweiweggleichrichterschaltung (6) und einem eigenen Ladekondensator (5) an den Schaltregler angeschlossen ist.

10. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach den Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Zweiweggleichrichterschaltung (6) als Brückengleichrichter geschaltet ist.

11. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Lastkreise (LKa und LKb) vorhanden sind und die Zweiweggleichrichterschaltung so geschaltet ist, daß eine Diode ($D5$) vom Serienresonanzkreis (1) zum Ladekondensator (5a) des einen Lastkreises (LKa) mit einer der zwei möglichen Polaritätsrichtungen geschaltet ist, und die zweite Diode ($D6$) vom Serienresonanzkreis (1) zum Ladekondensator (5b) des anderen Lastkreises (LKb) mit der entgegengesetzten Polaritätsrichtung geschaltet ist, sodaß in beiden Lastkreisen Ausgangsspannungen (U_{Aa} und U_{Ab}) mit unterschiedlicher Polarität entstehen.

12. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Transformator (9) mehrere Sekundärwicklungen hat, an die einzelne Lastkreise (LKa und LKb) mit parallel geschalteten Ladekondensatoren (5a und 5b) über Einweggleichrichter ($D7$ und $D8$) so angeschlossen sind, daß bei jeder Halbwelle des Stromes (i_L), der im Serienresonanzkreis (1) fließt, wenigstens in einem der Einweggleichrichter ($D7$ und $D8$) und dem dazugehörigen Ladekondensator (5a und 5b) ein korrespondierender Strom fließt, wodurch sich für den Strom (i_L), der im Serienresonanzkreis (1) fließt, über den Transformator (9) hinweg eine äquivalente Zweiweggleichrichterwirkung einstellt.

13. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Transformator (9) mehrere Sekundärwicklungen hat, an die in gemischter Weise

– Lastkreise mit einer eigenen Zweiweggleichrichterschaltung (6) und einem eigenen Ladekondensator (5) und

– Lastkreise mit einem eigenen Einweggleichrichter ($D7$ und $D8$) und einem eigenen Ladekondensator (5a und 5b) angeschlossen sind.

14. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach den Ansprüchen 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Stromwandler (2) und dem Steuereingang (E) des elektronischen Schalters (S) ein Phasenschieber (10) liegt, der die Phase des Steuersignals so einstellt, daß die Umschaltung des elektronischen Schalters (10) jeweils möglichst genau bei den Nulldurchgängen des Stromes (i_L) im Serienresonanzkreis (1) erfolgt.

15. Schaltregler zur Gleichspannungswandlung nach den Ansprüchen 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente (L und C) des Serienresonanzkreises (1) so dimensioniert sind, daß die Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises eine Periodendauer ergibt, die mindestens eine Größenordnung, d.h. mindestens um den Faktor 10 größer

ist als die Schaltzeit der im elektronischen Schalter
(S) verwendeten Elemente (T1 und T2).

Hierzu 9 Seite(n) Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

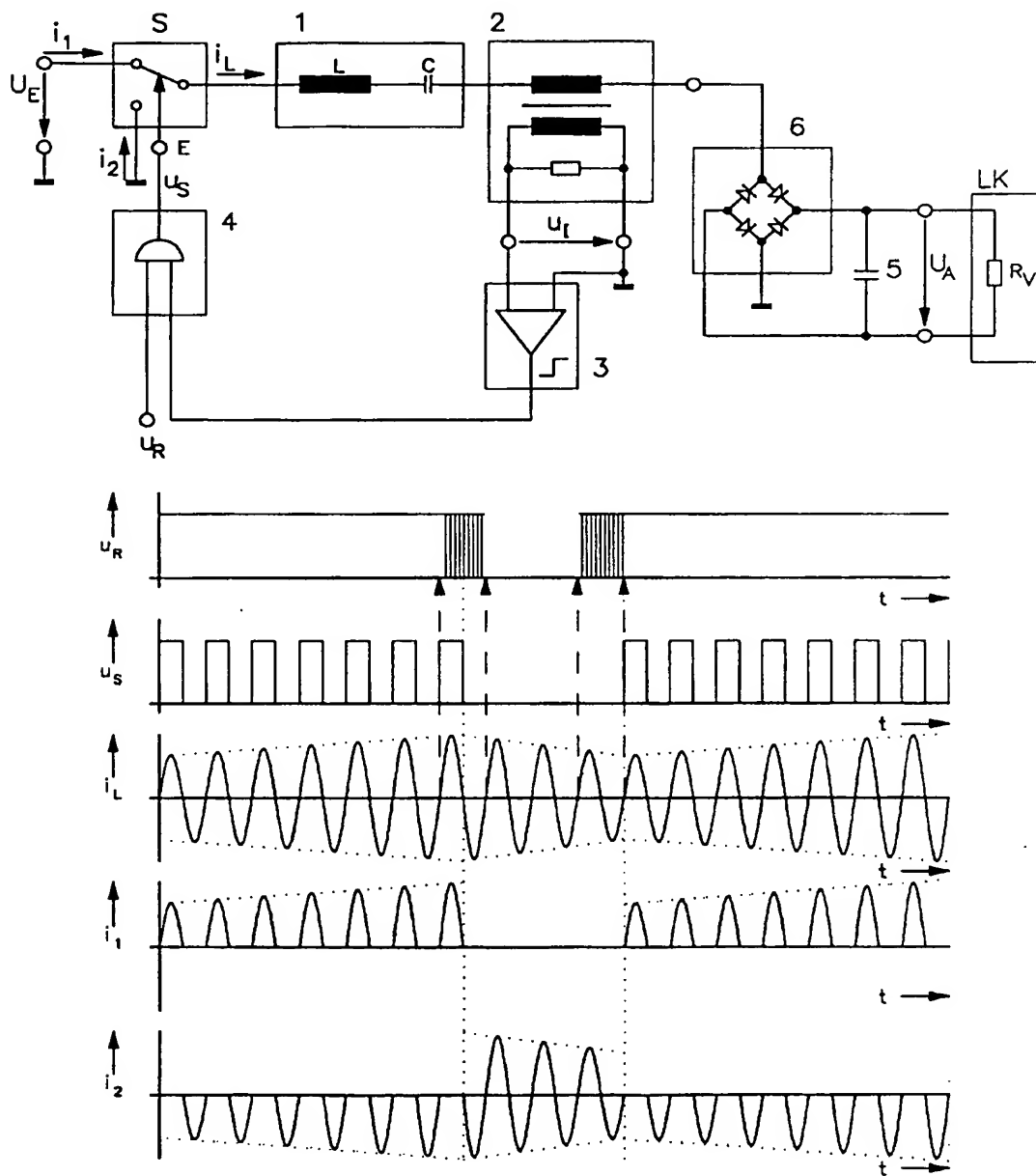


Fig. 1

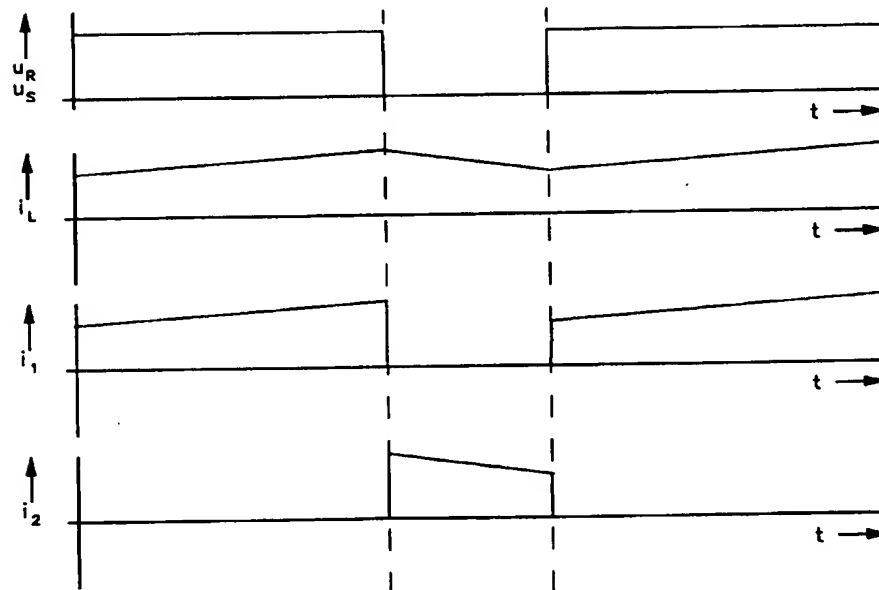
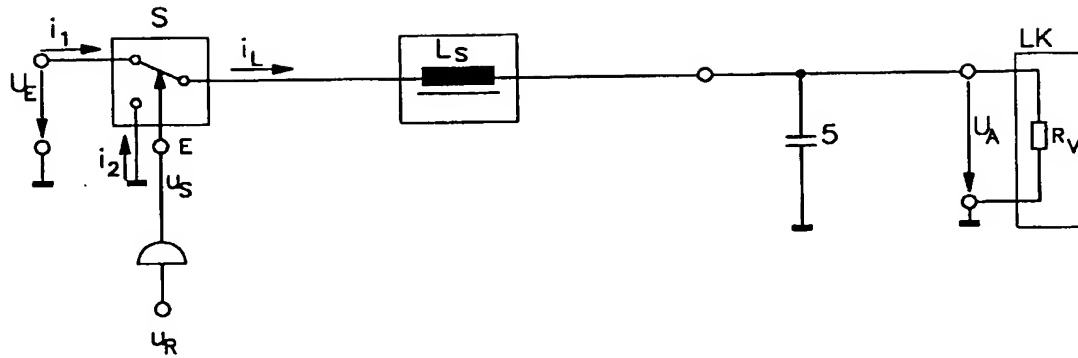


Fig. 2

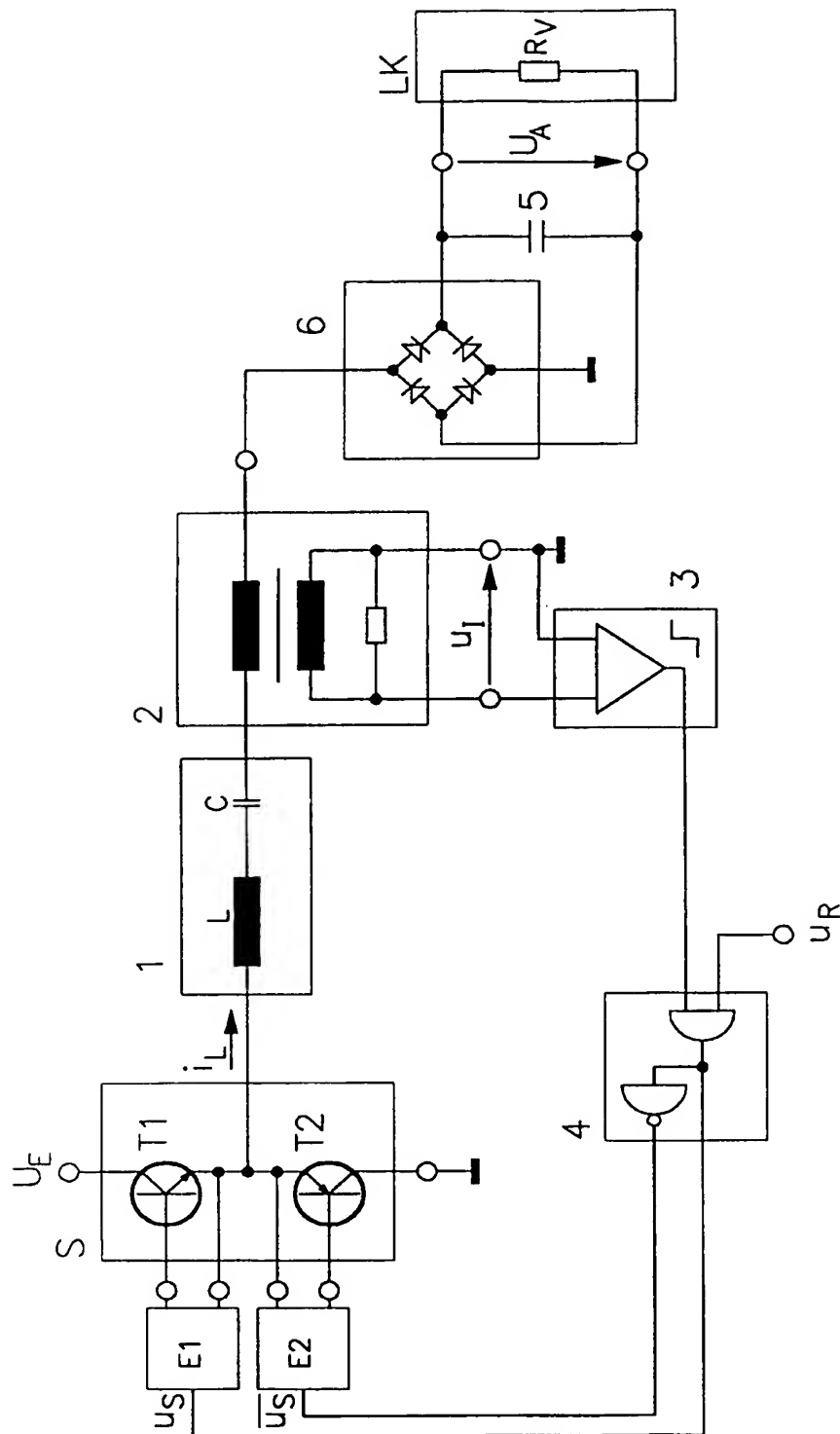


Fig. 3

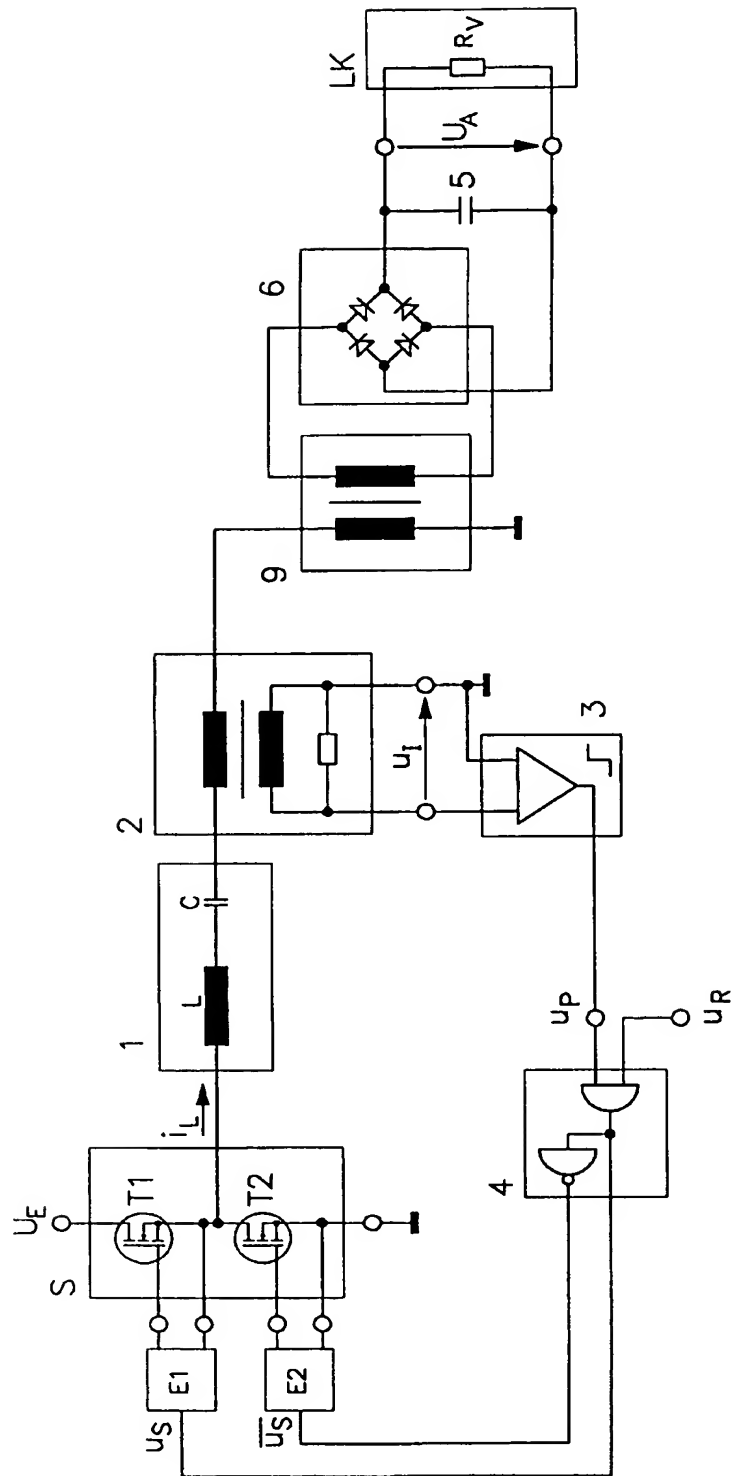


Fig. 4

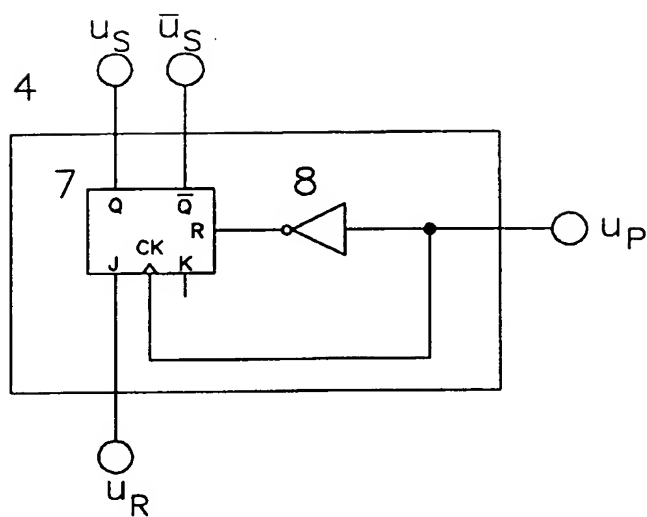


Fig. 5

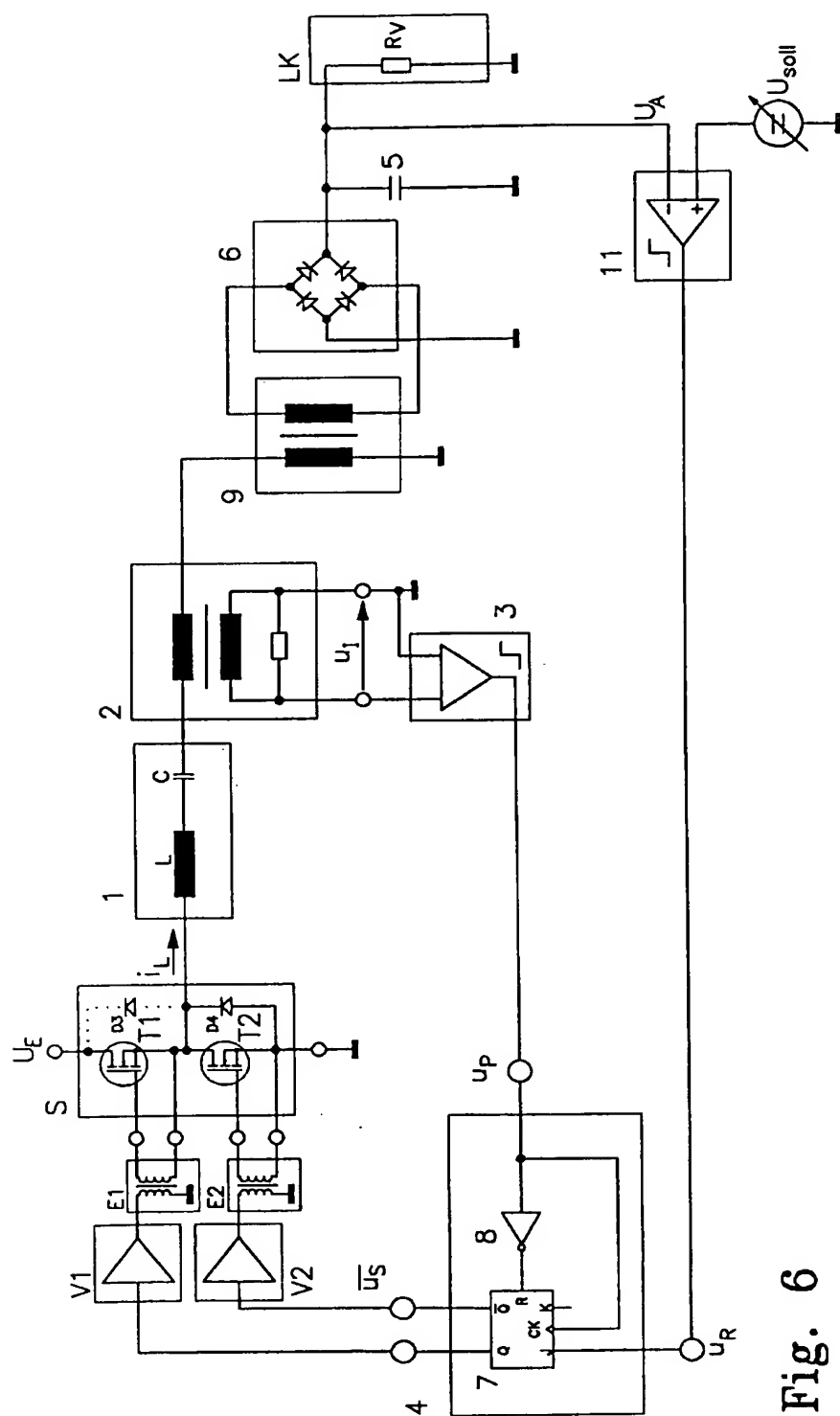


Fig. 6

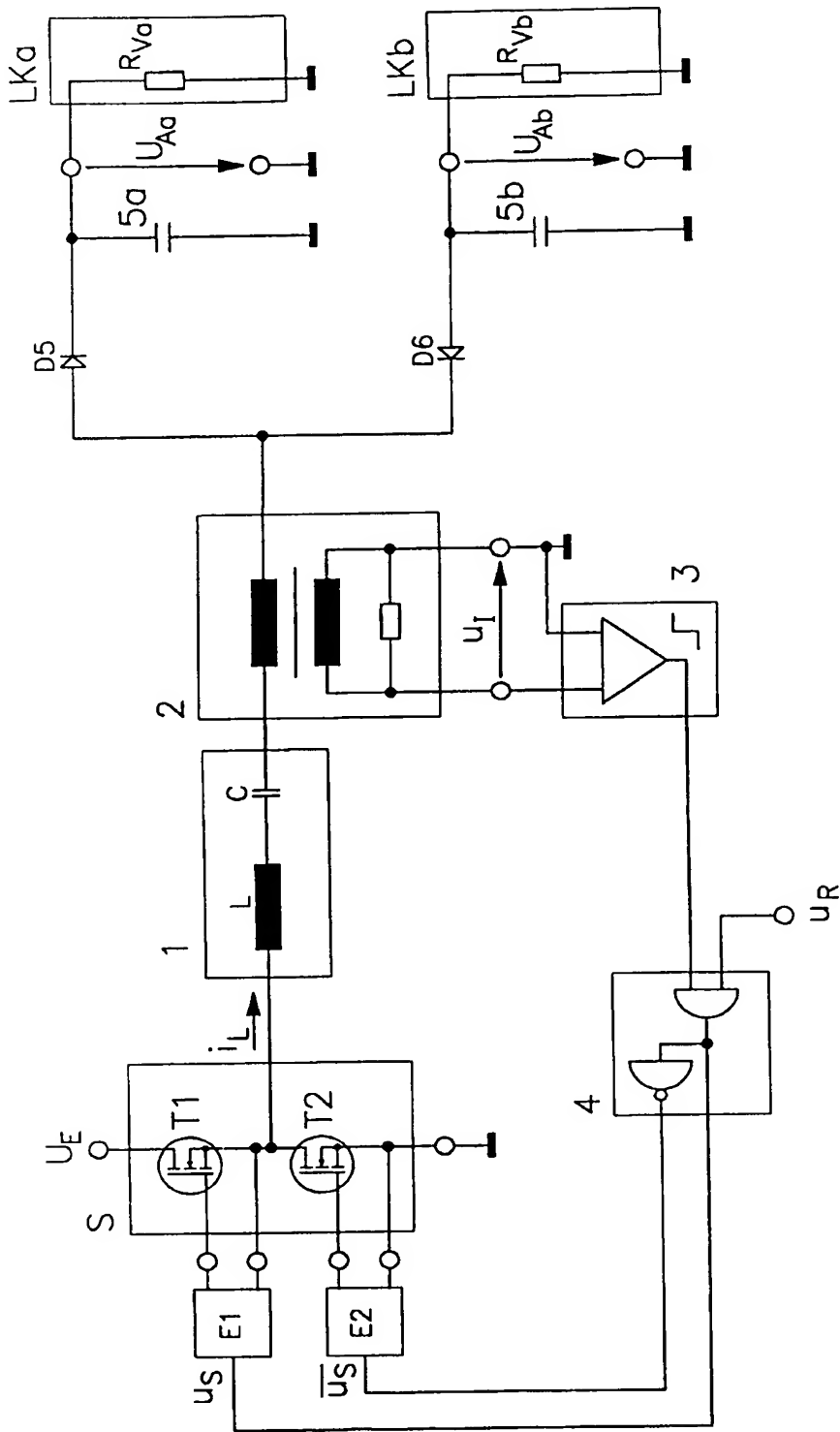


Fig. 7

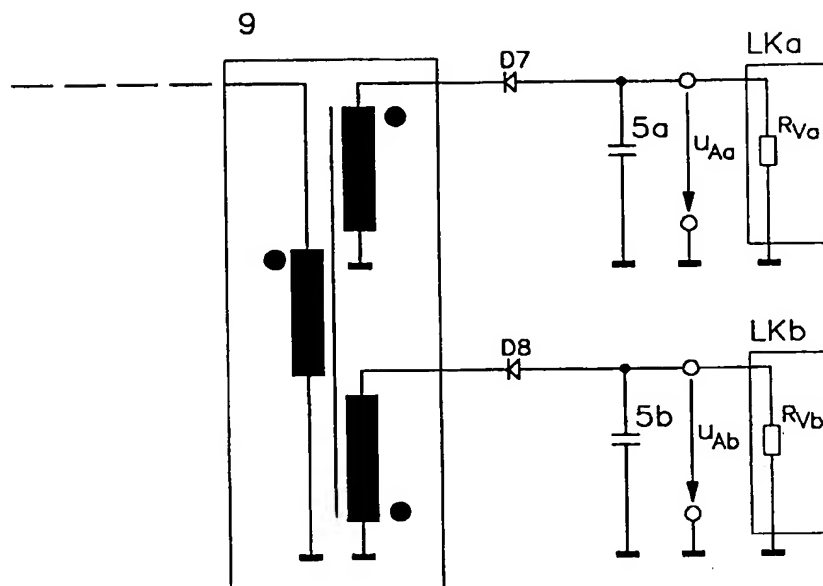


Fig. 8

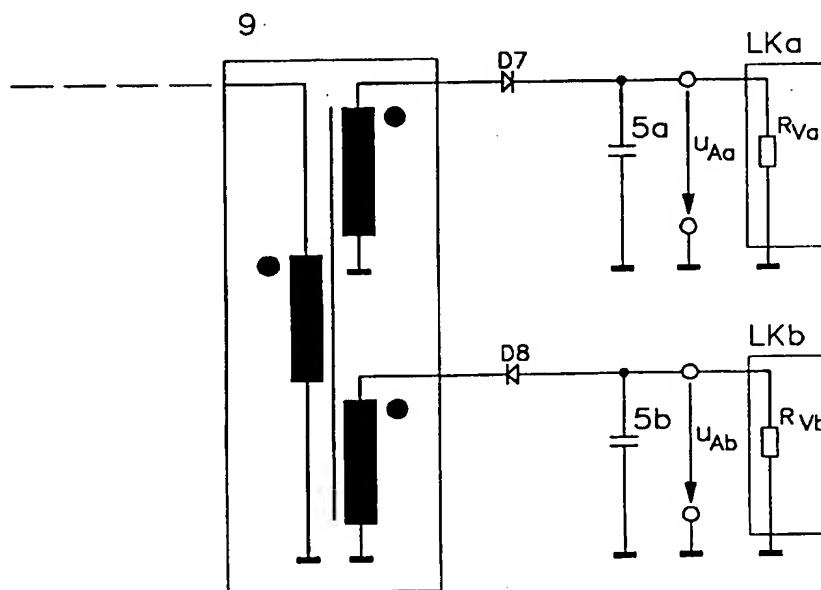


Fig. 9

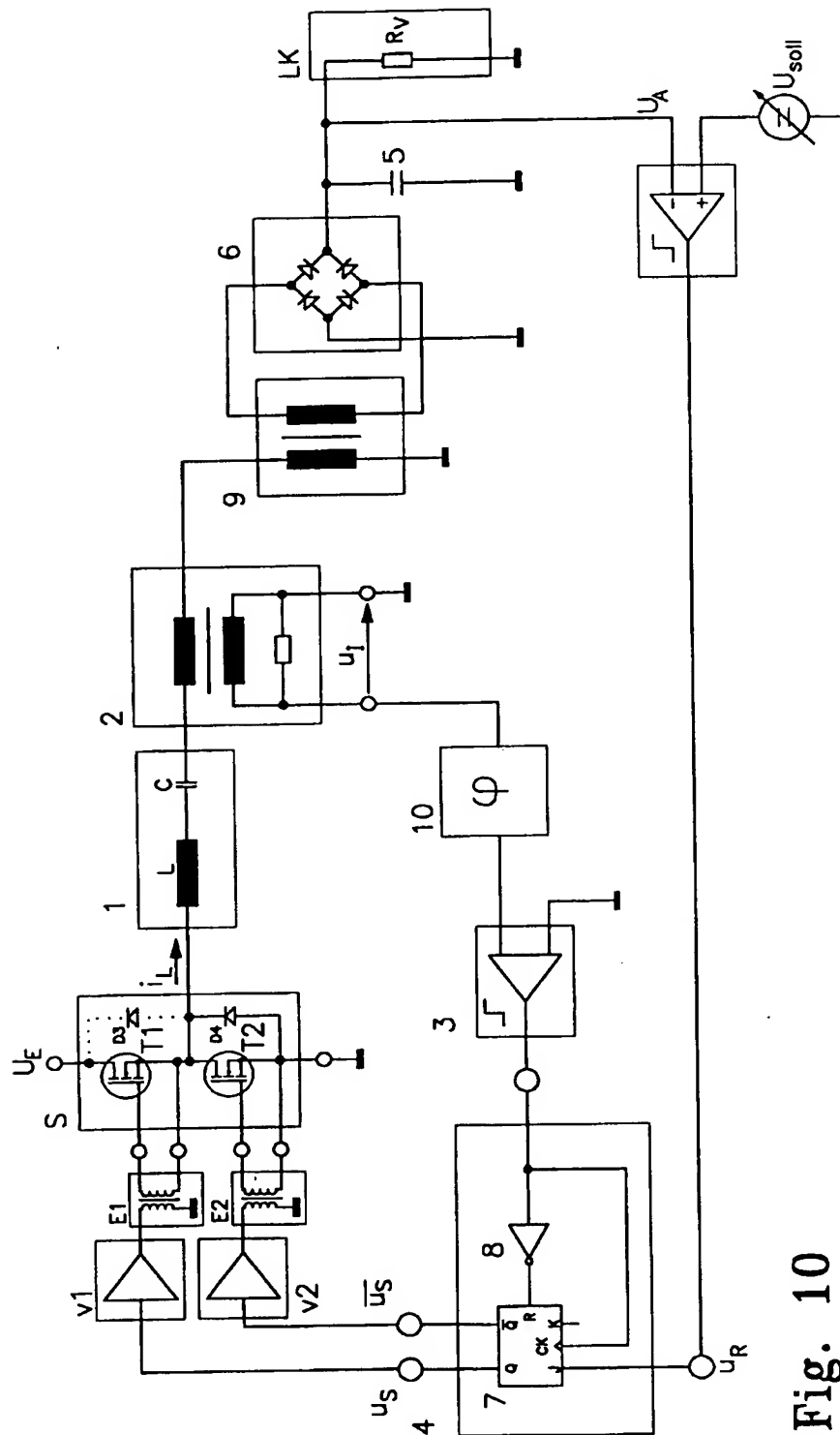


Fig. 10